


UZEMNÍ PLÁN



ÁMKY:
Í OBCE KATEŘINICE LEŽÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMNÍ STUDIJE DLE ZÚR:
ROVĚŘENÍ ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VVN 400 KV
OKOVICE - VIZOVICE - STŘELNÁ - HRANICE ČR/SLOVENSKO.
Ž BYLA VYHOTOVENA A PROJEDNÁNA, A ANI JEDNA Z UVÁŽOVANÝCH VARIANT SE NEDOTÝKÁ
Í KATEŘINIC.

ZLÍNSKÉHO KRAJE PO AKTUALIZACI Č. 4 (2022) NEOBSAHUJÍ ŽÁDNÉ DALŠÍ ZÁMĚRY,
JÍCÍ SE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE JE SITUOVÁNO V OCHRANNÉM PÁSMU RADIOLOKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ MO.

SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MO Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJMENOVANÝCH DRUHŮ STAVEB

For more information about the study, please contact Dr. John Smith at (555) 123-4567 or via email at john.smith@researchinstitute.org.

architekti s.r.o., Šumavská 416/15, 602 00 Brno

u:	Podpis:
----	---------

Jakub Kyncl Ph.D., ČKA 02672

Jakub Kyncl Ph.D., Ing. arch. Jiří Knesl, Ing. arch. Bohuš Zoubek, Ing. arch. Jan Špirit, Mgr. Ondřej Hrejsemnou

strukturna – zásobování elektřinou: Ing. Zdeněk Chudárek (ARKO, s.r.o.) ÚSES: RNDr. Jiří Kocián (AGERIS, s.r.o.)

Infrastruktura – vodní hospodářství, voda v krajině: Ing. Pavel Dvořák, Ph.D
Ing. Milan Přenosil, Ph.D Zábor půdního fondu, krajina: Ing. arch. Jiří Knesl

ÚZEMNÍ PLÁN KATEŘINICE

NÁVRH PRO SPOLEČNÉ JEDNÁNÍ

Měřítko: Číslo výkresu:

KOORDINAČNÍ VÝKRES 1 : 5 000 II/C

For more information about the study, please contact Dr. John Smith at (555) 123-4567 or via email at john.smith@researchinstitute.org.